

## Philips CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2



Artikelcode:	PH 290457
Laatst gewijzigd:	13-04-2026 14:30:50
Merk:	PHILIPS
ETIM groep:	EG000028 - Lampen
ETIM class:	EC001959 - LED-lamp
Synoniemen:	Bollamp, Buislamp, Druppellamp, Globelamp, Kaarslamp, Kogellamp, Lamp, LED buis, LED capsule



## Kenmerken

Kleur:	Wit	Lampvermogen:	6.500 W
Voet:	G24q-2	Lichtstroom:	700.000 lm
Kleur behuizing:	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips):	SDCM6
Dimbaar:	Nee	Totale harmonische vervorming (THD):	0.26
Spanningstype:	AC	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471:	RG0
Met bewegingssensor:	Nee	Dimbaar faseafsnijding:	Nee
Met schemeringschakelaar:	Nee	Dimbaar faseaansnijding:	Nee
Kleurweergave-index:	80-89	Dimbaar Touch and Dim:	Nee
Met afstandsbediening:	Nee	Dimbaar Zigbee:	Nee
Diameter:	34 mm	Niet dimbaar:	Ja
Geschikt voor elektronisch VSA:	Ja	Lampaanduiding:	Overig
Specifieke lichtstroom lamp:	107 lm/W	Filament lamp:	Nee
Lichtsterkte:	-cd	Min. aantal schakelcycli:	200000
Lampvorm:	Buis eenkneeps (eenzijdige voeding)	Stralingshoek:	120.000 °
Lengte:	144 mm	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612:	700 lm
Bediening op afstand mogelijk:	Nee	Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Nom. spanning:	220.000 ~ 240.000	Compatible met Google Assistant:	Nee
Beschermingsgraad (IP):	IP20	Compatible met Amazon Alexa:	Nee
Lichtkleur volgens EN 12464-1:	Warmwit < 3300 K	Geschikt voor magnetisch VSA:	Nee
Uitvoering glas/afdekking:	Gematteerd	Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015:	F
Gemiddelde nom. levensduur:	30000 h	Dimbaar Bluetooth:	Nee
Nom. stroom:	35.000 mA	Dimbaar Wi-Fi:	Nee
Kleurtemperatuur:	3000.000 K	Onbekend:	Kunststof
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur:	7 kWh	Onbekend:	26 %
Met IFTTT ondersteuning:	Nee	Vermogensfactor:	0.9

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	0.12 kg
Breedte	0.04 m
Hoogte	0.15 m
Lengte	0.04 m
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	BME
Verpakkingsvorm	Blister-verpakking <p>&lt;p&gt;Een type verpakking waarbij het artikel is verpakt tussen een voorgevormde "bubbel" (meestal van doorzichtig plastic) en een kartonnen "drager". Deze kunnen aan elkaar zijn bevestigd door middel van nieten, warmtlassen, lijmen of op andere wijze. In sommige gevallen is de blisterverpakking als een oesterschelp in zijn geheel om het product gevouwen. Blisterverpakkingen worden meestal door middel van thermovorming van polyvinylchloride gemaakt, maar vrijwel elke thermoplast kan tot een bubbel worden gevormd.&lt;/p&gt;</p>
CBS-code	85395200





